

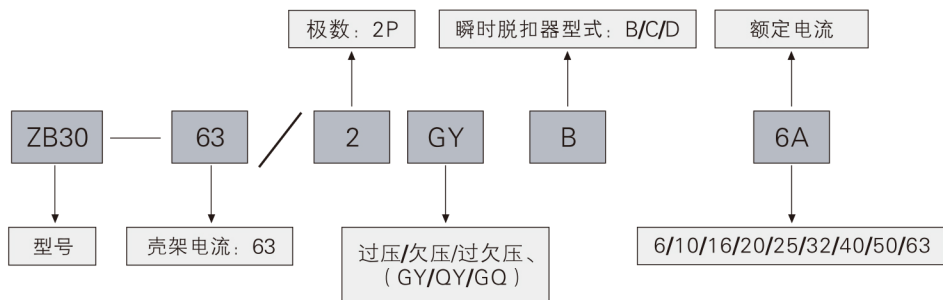
→ ZB30-63带过压(欠压、过欠压)保护小型断路器



ZB30-63/2GY(QG, GQ)

■ ZB30-63/2GY(QY, GQ)带过压(欠压、过欠压)保护小型断路器

带过压(欠压、过欠压)保护小型断路器是ZB30-63小型断路器的派生产品,具有结构先进、性能可靠、外形美观等优点。适用于交流50/60Hz,额定电压230V,过压保护整定值 $280V \pm 5\%$,欠压保护整定值 $170V \pm 5\%$,额定电流63及以下的住宅、办公楼和类似建筑物的照明、配电线路及设备的过载、短路和过压(欠压、过欠压)保护,也可在正常情况下作为线路的不频繁转换和电机的不频繁操作。



壳架电流 (A)	极数	额定电压 $U_e(V)$	额定电流 $I_n(A)$	宽度(mm)	过压动作值	欠压动作值	安装方式
63	2P	230	6、10、16、20、25、32、40、50、63	36	$280V \pm 5\%$	$170V \pm 5\%$	标准导轨安装

→ ZB30-ZGQ过欠压保护器

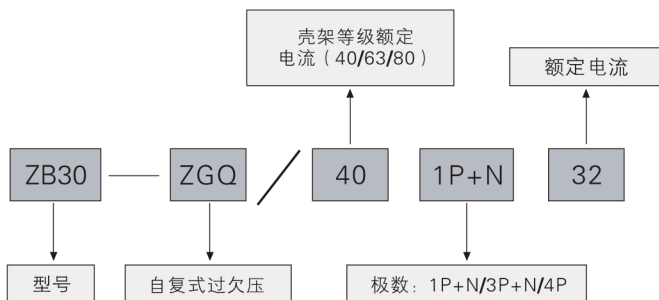
■ ZB30-ZGQ自复式过欠压保护器

ZB30-ZGQ自复式过欠压保护器是我公司根据目前市电状况研制的新一代家电保护装置。产品用模数化标准生产。当市电电压超过保护器的动作电压时,保护器能迅速、可靠地切断电路,以达到保护电器和人身安全。

自复式过欠压保护器适用于单相交流电压230V,频率50/60Hz,额定工作电流63A及以下的用户或负载。作为由中性线故障引起的单相线路过欠压对单相用电设备的保护。单相线路过欠电压时切断线路,线路电压恢复正常后自动复位接通电路,无需人工操作。主要用于住宅分户箱进线或需要保护单相用电设备的配电线路的保护。



ZB30-ZGQ



壳架电流 (A)	极数	额定电压 $U_e(V)$	额定电流 $I_n(A)$	宽度(mm)		过压动作值	欠压动作值	安装方式
				1P+N	3P+N、4P			
40	1P+N	230	32、40	36	72	$280V \pm 5\%$	$170V \pm 5\%$	标准导轨安装
63	3P+N		50、63	36	72			
80	4P		80	36	108			